

PAT-NO: JP410157790A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10157790 A
TITLE: DRAWER TYPE CD CASE

PUBN-DATE: June 16, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY
NOMOTO, KENTA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
NOMOTO KENTA N/A

APPL-NO: JP08359348

APPL-DATE: November 29, 1996

INT-CL (IPC): B65D085/57 , G11B023/03

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a CD housing case functional and compact as compared with a conventional one.

SOLUTION: Several two-stage circular projected parts to which the holes of CDs 3 are fitted and several rectangular recessed parts to which seals writing CD names are bonded are provided on the bottom surface of a drawer type flat case to make the case compact. By this constitution, the case can be smoothly taken in and out and a CD name is judged at a glance regardless of the size and shape of the case and many CDs can be housed.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-157790

(43) 公開日 平成10年(1998) 6月16日

(51) IntCl⁵

B 6 5 D 85/57

G 1 1 B 23/03

識別記号

6 0 1

F I

B 6 5 D 85/57

G 1 1 B 23/03

D

6 0 1 G

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21) 出願番号

特願平8-359348

(22) 出願日

平成8年(1996)11月29日

(71) 出願人 597012057

野本 健太

大阪府堺市三原台2丁2-1-333号

(72) 発明者 野本 健太

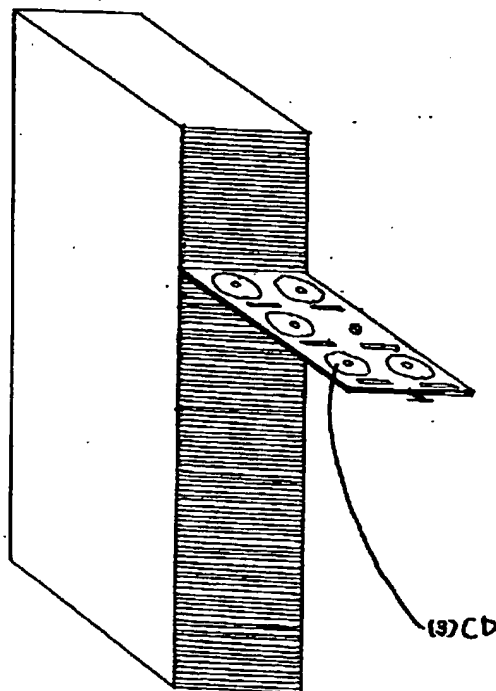
大阪府堺市三原台2丁2-1-333号

(54) 【発明の名称】 引き出し式CDケース

(57) 【要約】

【目的】 従来より、機能的で、コンパクトなCD収納庫をつくるのが目的である。

【構成】 引き出し式の平らなケースの底面に、CDの穴をはめこむ2段の円形の凸(1)と、CD名を書くシールを張る長方形の凹を、数個つけ、コンパクトにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 引き出し式のケースの底面に、2段の円形の凸と、長方形の凹を、数個つけたCD収納庫。

【発明の詳細な説明】

【001】〔産業上の利用分野〕これは、ケースの底面に、2段の円形の凸と、長方形の凹を、数個つけた引き出し式のCD収納庫である。

【002】〔従来の技術〕従来の「ケースごと入れるCD収納庫」は、出し入れに手間がかかり、ケースの大きさ、形の都合上、収納できない場合が起こる。また、「CDだけ入れる収納庫」は、CD名を判別しずらく、たくさん収納できない。

【003】〔発明が解決しようとする課題〕この発明は、機能的であり、コンパクトなCD収納庫を開発するものである。

【004】〔課題を解決するための手段〕これを、図面について説明すれば、引き出し式の平たいケースの底面に2段の円形の凸(1)と、長方形の凹(2)を、数

個、一定間隔につけた。

【005】〔作用〕以上のような構成であるから、スムーズに出し入れでき、ケースの大きさ、形に関係なく、CD名が1目で判り、なおかつ、たくさん収納できる

【006】〔実施例〕実施するには、円形の上部の凸に、CDの穴をはめこみ固定する。そして、長方形の凹に、CD名を書くシールを張る。

【007】〔効果〕必要以上に、ケースをとり出さなくてよいので、ケースを保管でき、CDを置く場所が決まっているので、常に整理されている。音楽用のシングルアルバムに適している。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の斜視図。

【図2】 ケースの斜視図。

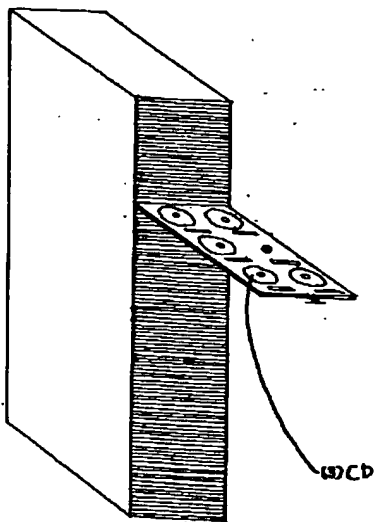
【符号の説明】

(1)は円形の凸部。

(2)は長方形の凹部。

(3)はCD。

【図1】



【図2】

